



Wie und wann?

TEILNAHME UND ANMELDUNG

Teilnahme

Teilnehmen können alle Schülerinnen und Schüler der Klassen zehn bis 13 von allgemein- und berufsbildenden Schulen. Das Studium auf Probe findet regelmäßig in den Oster- und Herbstferien statt.

Die Teilnahmegebühr beträgt zehn Euro. Sie wird für Verbrauchsmaterial und Bewirtung verwendet. Der Beitrag muss bei Teilnahme vor Ort bezahlt werden.

Anmeldung

Wenn Sie an dem dreitägigen „Studium auf Probe“ teilnehmen möchten, nutzen Sie die Online-Anmeldung unter jade-hs.de/stap.

Sie können uns auch gerne anrufen oder uns eine E-Mail senden.

Participation

All school students from classes ten to 13 in general and vocational schools are invited to take part. The trial study days take place regularly in the Easter and Autumn holidays.

The fee is € 10. That pays for materials and refreshments. Participants pay the fee at the university.

Booking

If you want to take part in the three-day trial study event, register online at jade-hs.de/stap.

Alternatively, you can register by phone or e-mail.



Probieren kommt vor Studieren!

INFORMATIONEN

Studium auf Probe im Fachbereich Ingenieurwissenschaften

Finden Sie heraus, ob ein Studium an der Jade Hochschule auch für Sie das Richtige ist. Regelmäßig bietet der Fachbereich Ingenieurwissenschaften Schülerinnen und Schülern einen Einblick in sein Studienangebot. Interessierte junge Menschen können die Oster- und Herbstferien nutzen, um an dem dreitägigen Kurs „Studium auf Probe“ teilzunehmen.

An jedem Veranstaltungstag werden unterschiedliche Studiengänge mit kurzen Fachvorträgen und praktischen Laborübungen vorgestellt. Zusätzlich gibt es allgemeine Informationen zur Zulassung, zum BAFÖG, zum Studium im Ausland und zum Studium im Praxisverbund. Es besteht die Möglichkeit zu Gesprächen mit Studierenden, Absolventinnen und Absolventen.

Trial study days in the Department of Engineering Sciences

Find out whether studying at Jade University of Applied Sciences is right for you. The Department of Engineering Sciences regularly offers school students an insight into its study program.

Youngsters can use the Easter or Autumn holidays to take part in a three-day trial study event.

On each of the three days, different courses are presented in short talks and practical laboratory experiments. There is also plenty of general information on admission requirements, student grants, studying abroad and dual course programmes. Participants have the opportunity to talk to students and graduates.



Meine Ansprechpartner

KONTAKT

Ansprechpartnerin

Dipl.-Ing. Petra Galleck
Friedrich-Paffrath-Straße 101
26389 Wilhelmshaven

Tel. +49 4421 985-2368
Fax +49 4421 985-2905
E-Mail galleck@jade-hs.de
jade-hs.de/stap

Die Online-Anmeldung sowie weitere Informationen zum Programm, dem Studienangebot der Hochschule und eine Anfahrtsskizze finden Sie im Internet.

Contact

Dipl.-Ing. Petra Galleck
Friedrich-Paffrath-Straße 101
26389 Wilhelmshaven

Phone +49 4421 985-2368
Fax +49 4421 985-2305
e-mail galleck@jade-hs.de

The online registration as well as further information on the program, the range of studies at the Jade Hochschule and a map of the route can be found on the internet.

JADE-HS.DE/STAP



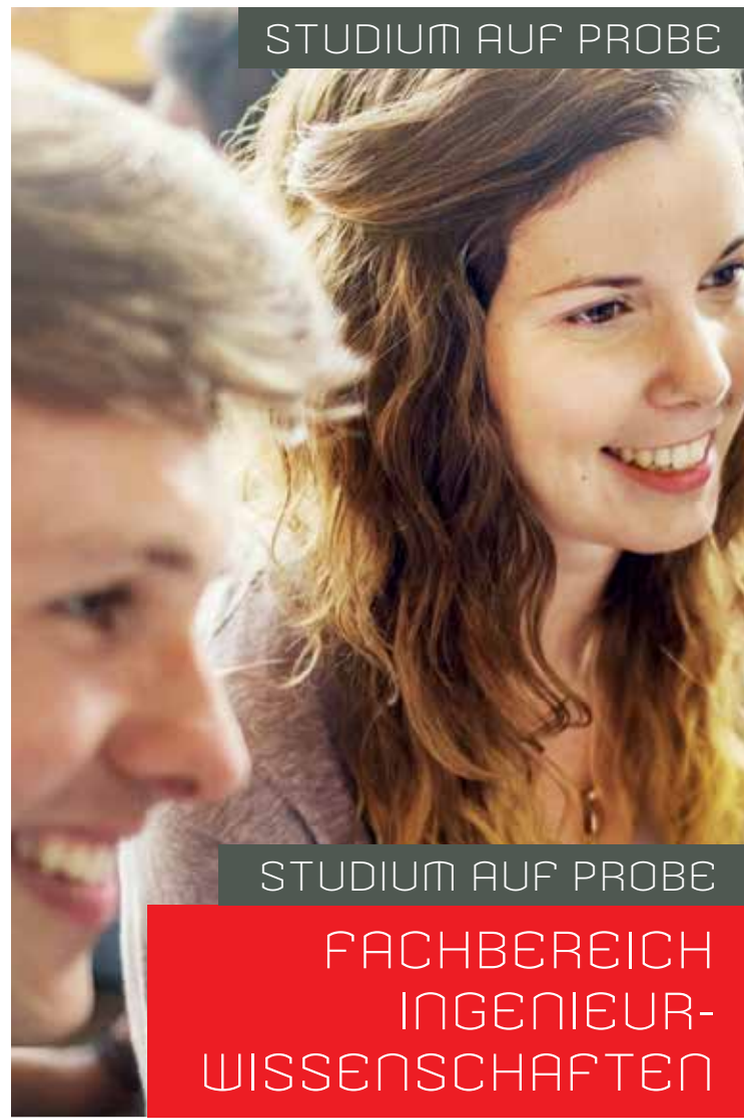
WEITERE INFOS

Jade Hochschule

Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth
Fachbereich Ingenieurwissenschaften
Friedrich-Paffrath-Straße 101
26389 Wilhelmshaven
Tel. +49 4421 985-0

JADE HOCHSCHULE
Wilhelmshaven Oldenburg Elsfleth

Dieser Flyer wurde nach bestem Wissen erarbeitet. Rechtliche Ansprüche können aus dem Inhalt nicht abgeleitet werden. Änderungen vorbehalten. Stand 03/2017



STUDIUM AUF PROBE

STUDIUM AUF PROBE

FACHBEREICH
INGENIEUR-
WISSENSCHAFTEN

JADE HOCHSCHULE
Wilhelmshaven Oldenburg Elsfleth



Direkt an der Nordsee

JADE HOCHSCHULE

Die Jade Hochschule

An der Jade Hochschule studieren derzeit 7.600 junge Menschen, 4.800 davon am Studienort Wilhelmshaven. Eine persönliche Studienatmosphäre und intensive fachliche Betreuung kennzeichnen das Studium an der Jade Hochschule. Kurze Wege, Sport und Entspannung am Südstrand oder Shoppen in der NordseePassage – neben maritimem Charme hat die Nordseestadt Wilhelmshaven auch an Freizeitaktivitäten einiges zu bieten.

Jade University of Applied Sciences

Currently, Jade University has 7,600 students, 4,800 of them in Wilhelmshaven. Typical of life at the university are the friendly atmosphere and intensive support for students. Short paths, sport and relaxation on the beach or shopping in the Nordsee-Passage shopping centre – apart from its maritime flair, Wilhelmshaven has lots to offer in your free time.

ERFAHRUNGEN

"Durch das Studium auf Probe wurde mir die Hochschule wesentlich „näher“ gebracht, so dass für mich die Entscheidung an einer Hochschule zu studieren leichter fällt. Das Studium auf Probe hat mir sehr gut gefallen."*

"The trial days gave me a much more accurate impression of the university. It made the decision to study at a university of applied sciences easier for me. I had a great time."*

*Zitat von einem teilnehmenden Schüler



Meine Möglichkeiten

STUDIENGÄNGE

Bachelor-Studiengänge

- Elektrotechnik
- Kommunikations- und Informationstechnik
- Maschinenbau mit den Studieneinrichtungen
 - » Energie-, Verfahrens- und Umwelttechnik
 - » Entwicklung und Konstruktion
 - » Produktionstechnik
- Maschinenbau-Informatik
- Mechatronik
- Medizintechnik
- Meerestechnik (gemeinsam mit der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg)
- Regenerative Energien Online

Bachelor courses

- Electrical Engineering
- Communication and Information Technology
- Mechanical Engineering with the specialisations
 - » Energy, Process Engineering and Environmental Technology
 - » Development and Design
 - » Production Engineering
- Computer Sciences in Mechanical Engineering
- Mechatronics
- Medical Engineering
- Marine Technology (in cooperation with Carl-von-Ossietzky University Oldenburg)
- Renewable Energies Online



...und noch viel mehr!

STUDIENGÄNGE

Alle Bachelor-Studiengänge werden auch als duales Studium angeboten:

- ausbildungsintegriertes, duales Studium mit Berufsausbildung
- praxisintegriertes Studium mit Phasen im Unternehmen und Studienförderung

Master-Studiengänge

- Elektrotechnik
- Maschinenbau

Das Studium auf Probe bietet eine sehr gute Entscheidungsgrundlage, ob ein technisches Studium für Sie in Frage kommt. Zudem finden Sie heraus, welcher Studiengang für Sie am interessantesten ist und die besten Perspektiven bietet.

Studieren Sie im Fachbereich Ingenieurwissenschaften!

nach der Vorlesung Meer erleben! :-)

All Bachelor courses are also available as dual study programmes:

- Apprenticeship training plus university studies
- Practically-oriented courses with work phases in companies and student support

Master courses

- Electrical Engineering
- Mechanical Engineering

The trial study days are a great way to find out whether a technical course would suit you. You can also decide what course you find most interesting and promising for your future. Study in our Engineering Department!



Einfach ausprobieren!

DER FACHBEREICH

Fachbereich Ingenieurwissenschaften

Wir verstehen uns als „die Ingenieurinnen- und Ingenieurausbilder“ in den klassischen Ingenieurdisziplinen im Nord-Westen! Die besondere Leistungsfähigkeit des Fachbereiches zeigt sich in der praxisorientierten Bachelor-Ausbildung im klassischen Ingenieurbereich. Derzeit studieren 1.300 Studierende in unseren ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen.

Department of Engineering Sciences

We see ourselves as North-West Germany's trainers of engineers in the classic engineering disciplines! The special strength of the Department is reflected in our practically oriented Bachelor courses in Engineering. Currently there are 1,300 students in our Engineering courses.

ERFAHRUNGEN

"Es war absolut genial, dass ein Studium auf Probe in dieser Form stattfand. Ich habe es als einmalige Chance betrachtet, sich so über seinen eventuellen späteren Beruf informieren zu können. Ich kann und werde es weiterempfehlen."*

"It was brilliant to try out studying like this. A unique opportunity to find out about professions that might be right for me. I'd definitely recommend it."*

*Zitat von einem teilnehmenden Schüler